

<b>Padania Alimenti Srl</b>	<b>LATTE INTERO MICROFILTRATO PASTORIZZATO OMOGENEIZZATO INTERO SPECIFICHE TECNICHE</b>	Rev.02 del 26/09/2005 ST 51 Pag, 1/3
---------------------------------	---	---

DENOMINAZIONE: Latte microfiltrato pastorizzato e omogeneizzato intero. Columbus.

INGREDIENTI: Latte vaccino

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: Padania Alimenti S.r.l., V. E. Fermi 79 – SS Castelnuovese - Casalmaggiore (CR) – I 03/156 CE

#### DESCRIZIONE

Latte sottoposto a microfiltrazione, metodo fisico che elimina il 99,9% della flora microbica originaria, lasciando inalterati i principi nutritivi e le caratteristiche organolettiche del latte. Il latte subisce poi un unico trattamento termico di pastorizzazione, al pari di ogni latte fresco.

#### CARATTERISTICHE CHIMICHE

Grasso % p/p	min. 3,60
Proteine % p/p	min. 3,00
Lattosio % p/p	4,70 - 5,20
Residuo secco %	min. 12.3
Acidità SH/100 ml	6.00 – 6.60
pH	6,60 - 6,80
Punto Crioscopico °C	max. -0,520
Sieroproteine solubili non denaturate mg/l	min. 14
Inibenti	assenti
Fosfatasi	negativa
Perossidasi	positiva
Aflatossina M1 ppt	max. 50

#### CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

C.B.T. ufc/ml	</=1000
Coliformi totali ufc/5ml	<0,2
Salmonella sp /100ml	assente
Listeria Monocytogenes /100ml	assente
Escherichia coli 1ml	assente
Stafilococco aureo 1ml	assente

#### VALORI NUTRIZIONALI MEDI (per 100 ml di prodotto)

Valore energetico	65 kcal	271 kJ
Proteine	3,20 g	
Carboidrati	4.90 g	
Grassi	3,60 g	
Calcio	122 mg*	

\*(15% del fabbisogno giornaliero)

<p><b>Padania Alimenti Srl</b></p>	<p>LATTE MICROFILTRATO PASTORIZZATO OMOGENEIZZATO INTERO SPECIFICHE TECNICHE</p>	<p>Rev.02 del 26/09/2005 ST 51 Pag, 2/3</p>
--	--	---

## TIPO DI CONFEZIONE, IMBALLO E PALLETIZZAZIONE

### **Formato da ml 1000**

#### **Tetra Top Katla**

Carton Bottle (nome tecnico "KATLA"), fornito dalla Tetra Pak, in poliaccoppiato termosaldato sui pannelli inferiore e longitudinale, con copertura superiore formata per estrusione in PE predisposta per chiusura con tappo a vite. L'apertura è protetta da sigillo di garanzia da rimuovere per l'utilizzo.

Codice EAN: 8026924014819

Codificazione e lotto di produzione: data di produzione in gg/mm.

nella parte superiore del brik "da consumarsi entro:" data di scadenza espressa in giorno, mese; ora di confezionamento e codifica confezionatrice.

Dimensioni del brik: mm 245x74x74

Peso netto g 1030, tara g 35,15 , peso lordo g 1065,15

Imballo: cartone ondulato contenente 10 pezzi. Peso del solo cartone: 194g

Dimensioni dell'imballo: mm 250x160x390

Peso netto (al netto del cartone) Kg 10,30, tara g 35,15, peso lordo Kg 10,65

Dimensioni del pallet: cm 80x120x137.5

confezioni per pallet 750

colli per pallet 75

colli per strato 15

strati per pallet 5

I pallet sono avvolti con film estensibile.

### **Formato da ml 1000 Tetra Rex**

Codice EAN:

Codifica: nella parte superiore del rex, data di scadenza espressa in giorno, mese ed anno.

Dimensioni del brik: mm 235x70x70

Peso netto g 1030, tara g 28, peso lordo g 1058

Imballo: cartone ondulato contenente 10 pezzi.

Dimensioni dell'imballo: mm 220x155x385

Peso netto (al netto del cartone) Kg 10,30, tara g 280, peso lordo Kg 10,58

Dimensioni del pallet: cm 80x120x110

confezioni per pallet 750

colli per pallet 75

colli per strato 15

strati per pallet 5

I pallet sono avvolti con film estensibile.

#### CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E T.M.C.

Si conserva a temperatura compresa tra 0°C e +4°C.

Una volta aperto il contenitore, il latte deve essere conservato in frigorifero e consumato entro 2/3 giorni.

La data di scadenza è di 11 giorni dalla data di produzione.